

celexon Professional elektrisch

höhenverstellbarer Display Rollwagen Adjust-4270M - 60cm

Der „celexon Professional Display-Rollwagen Adjust-4270M - 60cm“ ist ein fahrbarer, elektrisch höhenverstellbarer Rollständer für 42“ - 86“ Displays. Mit einer **Traglast von bis zu 80 kg** eignet sich dieser Displayständer perfekt zum Einsatz in verschiedenen Räumen und nimmt dabei Displays aller Anbieter sicher auf.

Die hochwertig verarbeiteten und absolut formstabilen Aluminiumsäulen verfahren besonders leise, schnell und ruckelfrei. Der integrierte und leistungsstarke Stellantrieb inkl. Funk-Fernbedienung ermöglicht eine bequeme Höhenverstellung auf Knopfdruck mit **ca. 60 cm Hub**. So kann das Display **in der Höhe von 93,5 cm bis 153 cm verstellt werden** (Abstand Boden bis Mitte Displayaufnahme). Das neue H-Gestell bietet eine breite Standfläche kann aber **für den mobilen Einsatz eingeklappt werden**. Dadurch passt auch dieser Ständer mühelos durch Türzargen, ohne dafür den Ständer und das Display trennen zu müssen – ideal geeignet für den intensiven täglichen Gebrauch.



Rollwagen Adjust-4270M - 60cm

AddOn: Die Fernbedienung ist magnetisch und kann an der größten äußeren Säule befestigt werden – dadurch geht die Fernbedienung nicht verloren und befindet sich immer dort, wo der Ständer gerade eingesetzt wird.

Kurzinformationen:

- Schwerlast Rollständer für (interaktive) Touchscreen Displays / Monitore **bis 86“**
- elektrisch höhenverstellbar von 935 mm - 1535 mm (Boden bis Mitte Display-Aufnahme)
- extrem anwenderfreundliche Displayaufnahme durch Einhängeschienen
- Displayrahmen bietet integrierte Kabelmanagement Durchlässe
- Das Motorensystem verbirgt sich in den schlanken Aluminiumhubsäulen und bietet einen **Verstellbereich von 60 cm**
- leistungsstarker und laufruhiger Motor, bei sensatio-nellen 20 mm Vorschub/ Sekunde
- höchste Sicherheit durch integrierten Kollisions-schutz
- **inkl. Funk-Fernbedienung** mit zwei Tasten – magne-tisch haftbar an Hubsäulen
- Unterstützt folgende **VESA-Normen:**
 - Horizontal bis 800 mm (stufenlos)
 - Vertikal bis 600 mm (stufenlos)
- Display-Rahmen & Rollgestell schwarz
- Aluminiumsäule weiß lackiert
- **maximale Belastung: 80 kg**
- 101,5 x 75,3 x 123,5 bis 183,5 cm (BxTxH)
- Gesamtsystemgewicht ca. 15 kg - höchste Standstabilität auch bei großen Displays